TP-LINK TL-SG1005D - Gigabit Switch

Artikelnummer 991088633

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der TL-SG1005D verfügt über fünf 10/100/1000-Mbps-Ports und erhöht Ihre Netzwerkkapazität erheblich, sodass Sie große Dateien sofort übertragen können. So können Benutzer zu Hause, im Büro, in der Arbeitsgruppe oder in einer Multimedia-Kreativumgebung heute bandbreitenintensive Dateien schneller übertragen. Übertragen Sie Grafik-, CGI-, CAD- oder Multimediadateien sofort über das Netzwerk.

Treffen Sie jetzt eine umweltfreundliche Wahl, wenn Sie Ihr Gigabit-Netzwerk aufrüsten! Dieser 5-Port-Gigabit-Desktop-Switch der nächsten Generation TL-SG1005D verfügt über die neuesten technologischen Innovationen, um Ihre Netzwerkkapazität zu erhöhen und gleichzeitig den Energieverbrauch zu senken. Er passt seinen Energieverbrauch automatisch an den Verbindungsstatus und die Kabellänge an, um den CO2-Fußabdruck Ihres Netzwerks zu verringern.

Wenn ein Computer oder ein Netzwerkgerät ausgeschaltet ist, verbraucht der entsprechende Port an einem herkömmlichen Switch immer noch viel Energie. Der TL-SG1005D erkennt automatisch den Verbindungsstatus jedes Ports und reduziert den Stromverbrauch der Ports, die sich im Standby-Modus befinden, wodurch bis zu 85 % Energie eingespart werden.

Gigabit-Switch

Der TL-SG1005D verfügt über fünf 10/100/1000-Mbps-Ports und erhöht Ihre Netzwerkkapazität erheblich, sodass Sie große Dateien sofort übertragen können. So können Benutzer zu Hause, im Büro, in der Arbeitsgruppe oder in einer Multimedia-Kreativumgebung heute bandbreitenintensive Dateien schneller übertragen. Übertragen Sie Grafik-, CGI-, CAD- oder Multimediadateien sofort über das Netzwerk.

Machen Sie mit Ihrem Ethernet einen grünen Schritt

Treffen Sie jetzt eine umweltfreundliche Wahl, wenn Sie Ihr Gigabit-Netzwerk aufrüsten! Dieser 5-Port-Gigabit-Desktop-Switch der nächsten Generation TL-SG1005D verfügt über die neuesten technologischen Innovationen, um Ihre Netzwerkkapazität zu erhöhen und gleichzeitig den Energieverbrauch zu senken. Er passt seinen Stromverbrauch automatisch an den Verbindungsstatus und die Kabellänge an, um den CO2-Fußabdruck Ihres Netzwerks zu verringern.

Ausschalten von Anschlüssen im Standby-Modus

Wenn ein Computer oder ein Netzwerkgerät ausgeschaltet ist, verbraucht der entsprechende Port an einem herkömmlichen Switch immer noch viel Energie. Der TL-SG1005D erkennt automatisch den Verbindungsstatus jedes Ports und senkt den Stromverbrauch von Ports, die sich im Standby-Modus befinden, wodurch bis zu 85 % Energie eingespart werden.

Energiemanagement nach Kabellänge

Logischerweise sollten kurze Kabel weniger Energie verbrauchen, da die Signalverschlechterung über ihre Länge gering ist. Dies ist jedoch nicht bei allen Geräten der Fall, die unabhängig von der Kabellänge gleich viel Energie verbrauchen, im Gegensatz zum TP-LINK-Switch, der diesen Verbrauch verwaltet.

• Einfach zu bedienen

Die automatisierten Funktionen dieses Gigabit-Switches sorgen für eine schnelle und einfache Installation. Es ist keine Konfiguration erforderlich. Die Auto MDI/MDX-Funktion macht Schluss mit Crossover-Kabeln. Die Auto-Negotiation an jedem Port erkennt die Verbindungsgeschwindigkeit eines Geräts im Netzwerk (10, 100 oder 1000 Mbps) und passt sie intelligent an, um eine bessere Kompatibilität und optimale Leistung zu erzielen.

Weitere Bilder









